PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-007822

(43) Date of publication of application: 14.01.1936

(51) Int. CI.

1/133

(21) Application number: 59-127407

(71) Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

22, 06, 1984

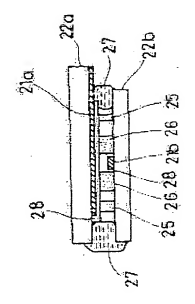
(72) Inventor: OKADA SHINJIRO

(54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To form stably the spacing between electrode substrates as small as 1W2µm by forming a spacer part to the central part of the electrode substrates then printing an adhesive agent thereto and adhering and fixing a pair of the electrode substrates together with the adhesive agent at the circumferential edge.

CONSTITUTION: The spacer member 25 consisting of a polyimide resin is formed by using a lithographic film forming technique on either one of a pair of the transparent substrates 22a, 22b. Adhesive agent stripes are printed and formed by screen or offset printing, etc. on the member 25. A pair of the substrates 22a, 22b are adhered and fixed together with the adhesive agent 27 at the circumferential edge. The film forming technique controllable in the thickness of an Å unit is utilized in the



stage of forming the member 25 and therefore the uniform and stable intersubstrate spacing is formed even if said spacing is as small as $1\text{W}2\mu\text{m}$.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application] .

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

@ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-7822

⑤Int Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)1月14日

G 02 F 1/133

1 2 3

8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 液晶素子の製造方法

②特 頤 昭59-127407

郊出 願 昭59(1984)6月22日

@発明者 岡田

田伸二郎

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

19代 理 人 弁理士 猿渡 章雄 外1名

明 組 寮

1. 発明の名称

液晶業子の製造方法

2. 特許請求の範囲

2 . 前記スペーサ部材を、一様な成膜ならびに その部分的除去工程を含むリングラフィー技術に より形成する特許請求の範囲第1項に記憶の液晶 楽子の製造方法。

3. 若版中央部に形成する接着剤およびスペーサ部材がいずれもポリイミド系制脂からなる特許請求の範囲第1項または第2項に記載の被晶素子の型造方法。

3 . 発明の詳細な説明

技能分野

本免明は、 液晶 要示装型におけるセルの 製法に関するもので、 特に 1 ~ 2 μ m というように 数小な 間隙を必要とする 液晶 要示用 セルの 製法に関するものである。

背景技藝

 技、上記のようなギャップ制御材を均一に散布して、透明装板間の開闢を保持しつつ接着固定を行なう方法が行なわれていた。

しかしながら、上記のような方法では、 遊板問題に多少のパラッキがでることは避けられず、 特に基板問題が 1~2µm程度に薄くなると、 生ずる 基板問題のパラッキが表示特性に与える悪影響が無視できなくなる。

発明の目的

木発明の目的は、上述の事情に鑑み、 莚板間筋が 1~2 μ m 程度と微小な場合であっても、均一・で安定な蓝板間隔を有する液晶要示用セルを製造する方法を提供することにある。

発明の概要

本発明の液晶表示用セルは、上述の目的を達成するために開発されたものであり、より詳しくは、それぞれ一面に電極を形成した一対の電極基板を、それぞれの電極形成面を内側にして対向配数し、周縁部を接着剤により接着固定して液晶表示用セルを形成するに戻して、少なくとも一方の・

る一対の透明基板22a、22bを用意し、まず この基板の少なくとも一方の上にスペーサ部材2 5 を形成する。このスペーサ部材形成は、好まし くは一様な成膜ならびにその部分的除去工程を含 むリソグラフィー技術により形成される。スペー サ部材材料としては樹脂材料が好ましく用いら れ、なかでも厚膜形成ができること、液晶の木平 配向性がある等の理由によりポリイミドが好まし く用いられる。リングラフィー技術により例えば 厚さが1~3 μm、幅5~100 μmのストライ プ状スペーサ部材25を、0.1~2mmのピッ チで形成した後、スペーサ部材12の間に例えば 0.1~2 mm程度の直宜の間隔で接着剤26を 印刷により形成する。この接着剤の好ましい一例 は未硬化のポリイミド樹脂であり、これをスク リーンもしくはオフセット印刷等の方法により印 **副して例えば厚さ1.0~3.0μm、巾0.1** ~ 0 、5 μ 皿程度の接着剤ストライプ 1 3 を形成 する。また同様な材質(この場合は、上記の接着・ 剤と同時に塗布できる)あるいはエポキシ系樹脂

基板の中央部において、スペーサ部材を形成した 後、接着剤を印刷し、周線部に設けた接着剤とと もに一対の電板基板を接着固定することを特徴と するものである。

买 施 例

第2回は、本発明方法に従う在晶表示セル製造 過程を説明するための斜視図である。

すなわち、それぞれITO(インジウムーすず 複合酸化物)等からなる透明電極を設け且つ必要 に応じて液晶配向膜を形成したガラス板等からな

等からなる異なる材質の接着剤27を周疑部に箆布し、他方の基板と組合せて接着固定する。

第3 図は、かくして得られる液晶セルの一例の 厚さ方向断面図であり、この例では、対向 蓋板 2 2 a上には、電極限 2 1 aを覆って液晶配向用 にポリイミド樹脂膜 2 8 のみが形成されている。

上記例示の液晶要示セルの具体的な製造例を説明する。

6% 1

り、上記ポリイミドを 3 0 °C に加黙したピロリドン: N a O H 3 % 容被 = 4 : 3 混合液に 5 ~ 1 5 分間機 低してポリイミドをエッチングした後、レジストを剝離してストライブ状のスペーサ 2 5 を形成した。

これにより、2μmの均一な蒸板間隔を有する

4.図面の簡単な説明

第1 図は従来の在品表示セルの厚さ方向断面図、第2 図は本発明方法に従う液品表示セル製造品程を説明するための斜視図、第3 図は得られる液品表示セルの一份の厚さ方向断面図である。

1 l a 、 1 l b 、 2 l a 、 2 l b · · 透明電摄

2 2 a 、 2 2 b · · · 透明基板

25 ・・・スペーサ部材

26・・・中央部接着剤

13、27・・・周縁部接着剤

代表図面: 第2図

,出願人代理人 強渡 章雄學學

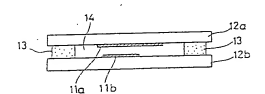
引 3 Bに示すようなセルが得られた。

<u>(64 2</u>

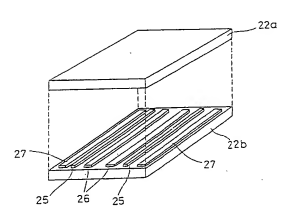
上記例1の方法においては、上下ガラス基板を、ポリイミド接着型26および27のみによって接着している。このため、ブレスの腰のガラス基板に働らく応力や蚤の解消によって、剥離が生じ易い欠点がある。

発明の効果

第1四



第 2 図



第 3 図

